

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

SYMBOL	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5
OZNACZENIE	DRZWI STALOWE ZEWNĘTRZNE ISTNIEJĄCE	DRZWI STALOWE ZEWNĘTRZNE	DRZWI STALOWE ZEWNĘTRZNE - EI60	DRZWI STALOWE ZEWNĘTRZNE	DRZWI STALOWE ZEWNĘTRZNE Z NASWIETLENEM
SCHEMAT 1:50					
WYMIARY ZESTAWIENIE	900 2000	900+500 2000	900+500 2200	1100+1100 2200	1100+500 2200 + 700
WYMIARY W ŚWIETLE GOSZCZY	860 1000	1500 2050	1500 2050	1500 2300	1500 2550
WYMIARY W ŚWIETLE GOSZCZY	L	P	P	P	P
PARTER	1	1	1	1	1
RAZEM	1	1	1	1	1

Drzwi zewnętrzne stalowe jednoskrzydłowe pełne istniejące do oczyzczenia i przemalowania termiczną

- ocieplone zewnętrzne U= 1,5 W/m²K
- laktierowanie od zewnątrz i wewnątrz w kolorze RAL 7035
- zabezpieczenie powłoka malarską odporną na środowisko agresywne panujące na oczyszczalni, powłoka węglowa
- kłamka ze stali nierdzewnej
- okucia,uszczelki i akcesoria łączące systemowe

Drzwi zewnętrzne stalowe dwuskrzydłowe przeszklone , profile z izolacją termiczną

- ocieplone zewnętrzne U= 1,5 W/m²K
- laktierowanie od zewnątrz i wewnątrz w kolorze RAL 7035
- zabezpieczenie powłoka malarską odporną na środowisko agresywne panujące na oczyszczalni, powłoka węglowa.
- kłamka ze stali nierdzewnej
- okucia,uszczelki i akcesoria łączące systemowe

Wymiary ościeżnic ustalić z firmą wykonawczą

* DRZWI ZAOPATRZONE W SAMOZAMYKACZ

Drzwi zewnętrzne stalowe dwuskrzydłowe pełne klasa odporności ogniolowej EI60 , profile z izolacją termiczną

- ocieplone zewnętrzne U= 1,5 W/m²K
- laktierowanie od zewnątrz i wewnątrz w kolorze RAL 7035
- zabezpieczenie powłoka malarską odporną na środowisko agresywne panujące na oczyszczalni, powłoka węglowa
- kłamka ze stali nierdzewnej
- okucia,uszczelki i akcesoria łączące systemowe

Wymiary ościeżnic ustalić z firmą wykonawczą

* DRZWI ZAOPATRZONE W SAMOZAMYKACZ

Drzwi zewnętrzne stalowe dwuskrzydłowe przeszklone , profile z izolacją termiczną

- ocieplone zewnętrzne U= 1,5 W/m²K
- laktierowanie od zewnątrz i wewnątrz w kolorze RAL 7035
- zabezpieczenie powłoka malarską odporną na środowisko agresywne panujące na oczyszczalni, powłoka węglowa.
- kłamka ze stali nierdzewnej
- okucia,uszczelki i akcesoria łączące systemowe

Wymiary ościeżnic ustalić z firmą wykonawczą

* DRZWI ZAOPATRZONE W SAMOZAMYKACZ

PO DOKONANIU WYBORU OFERENTA FIRMA WYKONAWCZA POWINNA WE WŁASNYM ZAKRESIE DOKONAĆ POMIARÓW DRZWI

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

SYMBOL	D1	D2	D3	D4
OZNACZENIE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE (w klasie EI60)
SCHEMAT 1:50				
WYMIARY ZESTAWIENIE	800 2000	900 2000	900 2000	900 2200
WYMIARY W ŚWIETLE GOSZCZY	860 2000	1000 2050	1000 2050	1000 2050
WYMIARY W ŚWIETLE GOSZCZY	L	P	P	P
PARTER	1	1	2	1
RAZEM	1	1	2	1

Drzwi do pomieszczeń wc stalowe

- malowane proszkowo na kolor RAL 7035
- okucia, uszczelki i akcesoria łączące systemowe
- kłamka ze stali nierdzewnej
- ościeżnica systemowa
- kratka o sumarycznym przekroju 0,0222 m²,
- drzwi zaopatrzone w samozamykacz

Drzwi do pomieszczeń stalowe

- malowane proszkowo na kolor RAL 7035
- okucia, uszczelki i akcesoria łączące systemowe
- kłamka ze stali nierdzewnej
- ościeżnica systemowa
- kratka o sumarycznym przekroju 0,0222 m²,
- drzwi zaopatrzone w samozamykacz

Drzwi do pomieszczeń technicznych stalowe, przeszklone

- malowane proszkowo na kolor RAL 7035
- okucia, uszczelki i akcesoria łączące systemowe
- kłamka ze stali nierdzewnej
- ościeżnica systemowa
- drzwi zaopatrzone w samozamykacz
- drzwi o zaopatrzone w klucz dostępu


Drzwi do pomieszczenia rozdzielni stalowe, pełne

- malowane proszkowo na kolor RAL 7035
- okucia, uszczelki i akcesoria łączące systemowe
- kłamka ze stali nierdzewnej
- ościeżnica systemowa
- drzwi zaopatrzone w samozamykacz
- drzwi o zaopatrzone w klucz dostępu
- klasa odporności ogniolowej EI60

PO DOKONANIU WYBORU OFERENTA FIRMA WYKONAWCZA POWINNA WE WŁASNYM ZAKRESIE DOKONAĆ POMIARÓW DRZWI

UWAGI

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPÓWIEDNIAMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
2. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM
3. WSZYSTKIE POZIOMO PODANO W METRACH, WYMIARY W MILIMETRACH
4. WSZYSTKIE WYBRANE MATERIAŁY WYMAGAŁA ZGODY KLIENTA
5. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

	BPRK Wrocław Sp. z o.o.		Nr rej.	S121-1/2018	
	52-010 Wrocław				
	Nazwa inwestycji:	ul. Opolska 11-19 lok. 1		Rok:
	Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Eickiej				
	Obiekt:	Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i płaskowników - ob. nr 1a, 1.2, 3 - Zadanie 9.1			
Tytuł rys.	Budynek krat i płaskowników - ob. nr 2 i 3				
Stadium:	Projekt Wykonawczy	Nr rys.	A.2,3-06		
Bransz:	Architektura	Nr uprawnień	Data		
Projektant:	mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	25030004	08.03.2019		
Specjalność:	architektura	2503010W			
Sprawdza/oc:	mgr inż. arch. Elżbieta Paszkiewicz	08.03.2019			
Specjalność:	architektura				